

Entrevistamos a **Juan Antonio Sanz Sanz**, ingeniero industrial y experto en peritaciones

Ingeniería industrial y Eficiencia Energética



D. Juan Antonio Sanz Sanz

El despacho inició su actividad profesional a finales del año 2002, cuenta con más de 400 expedientes visados en el Colegio de Ingenieros. Sus fortalezas son una alta cualificación técnica, amplia experiencia en diseño, explotación, mantenimiento, control, supervisión, valoración, optimización y eficiencia de todo tipo de instalaciones (mecánicas, térmicas, renovables y eléctricas), en Edificación de todo tipo (residencial, hospitalaria, industrial, pública concurrencia, hostelera, etc.). El despacho está formado por Ingenieros industriales de primer nivel, dirigidos por el Socio y Director, **D. Juan Antonio Sanz Sanz**.

Sr Sanz. ¿Qué servicios energéticos ofrece y para que perfil de clientes?

Para cualquier tipo de consumidor energético, independientemente de su actividad y volumen de consumo energético. Destacan las homologaciones en este aspecto, empresa de servicios energéticos (ESE) de ingeniería homologada por el IDAE, homologaciones de certificación

americana imprescindibles en España y Europa para Medida y Verificación y para la realización de Auditorías Energéticas. Velamos por los intereses del cliente, aportándole la máxima eficiencia técnica y económica con la ayuda de la ingeniería. En resumen, el cliente ve una realidad de euros ahorrados al optimizar su consumo energético desde un punto de vista global y eficiente.

¿Qué consejos le daría a una empresa para mejorar su eficiencia energética?

La eficiencia energética es rentable: siempre se puede mejorar el consumo energético de un edificio o local, y existen medidas de mejora de la eficiencia gratuitas o casi gratuitas que hacen que se ahorre mucha cantidad de energía y por tanto de dinero. Siempre es rentable contratar una ingeniería especializada que analice el comportamiento energético del edificio o local

¿Qué elementos hay que tener en cuenta para realizar una peritación judicial?

Es muy importante la experiencia y destreza del perito a la hora de realizar un trabajo de este tipo, se necesita un enfoque global del trabajo, estudiando profundamente todo el proceso judicial que aplica, y dedicando especial atención a las visitas al edificio/instalaciones/vehículo, y a la investigación de la documentación técnica y legal del proceso, cuidando cualquier tipo de detalle.

www.ingenierosindustrialesmadrid.com

915 520 906